

## LEGENDA

-----	NAVŘZENÝ KABELOVÝ ROZVOD VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (CYN-K 3x2,5 / tr. konng. 40/32 + FeZn 30x4 )
-----	STAVAJÍCÍ KABELOVÉ ROZVODY VO a NN ( AVKY 3x2,5C, AVKY 5x10C + FeZn 30x4 ) ( stávající stožary veřejného osvětlení )
S1 ∞ A/87 ∞ C/87	STOŽAR V.O. výška 8,0m ( VÝLOŽNÍK 1,0m a 2,0m ) + LED SVÍTIDLO ( 87 W ) LED SVÍTIDLO ( 87 W ) NA OBJEKTU SKLADU - NA VÝLOŽNÍK ve výš 8,0m (TYPY STOŽARŮ, SVÍTIDEL, VÝŠKA OSAZENÍ A DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES )
-----	KABELOVÉ ROZVODY V.O. - 2. ETAPA
-----	KABELOVÉ ROZVODY NN - 1. ETAPA
=====	KABELOVÉ ROZVODY NN - 2. ETAPA
-----	RUŠENÉ KABELOVÉ ROZVODY VO a NN


soudby příkon instalované soustavy V.O. (doplnění V.O. - 1. etapa) cca -      Pp = 0,5 kW

KABELOVÉ ROZVODY ULOŽIT DO TERÉNU V SOULADU S PLATNÝMI ČSN :  
ČSN 33 2000-5-94, ČSN 73 6005, ČSN 73 6006 a d.  
PŘECHODY POD KOMUNIKACEMÍ A ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI BUDOU PROVEDENY V TRUBKÁCH PVC - typ AROT.  
V SOUBĚHU S KABELOVÝM VEDENÍM ULOŽIT ZEMLIČNÍ PÁSEK FeZn 30x4 mm.  
V SOUBĚHU S ROZVODY V.O. SE UVAŽUJÍ TAKÉ NAPÁJECÍ ROZVODY NN V AREÁLU SUS (1. ETAPA, 2. ETAPA)  
V TĚTO SITUACI NEJSOU OSTATNÍ SÍŤE ZAKRESLENY ( viz část C. - SITUACNÍ VÝKRESY a KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES C.3)  
TRASY / STAVAJÍCÍCH KABELOVÝCH ROZVODŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES.  
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZAJISTI DODAVATEL MONTÁŽNÍCH PRACÍ VYTÝČENÍ  
STAVAJÍCÍCH KABELOVÝCH ROZVODŮ A DALŠÍCH INŽENYRSKÝCH SÍŤÍ.  
PODROBNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA III!

POKUD JSOU NA VÝKRESECH NEBO V TEXTU UVEDENY NÁZVY VÝROBKŮ NEBO POKUD JSOU UVEDENI DODAVATELÉ, PAK JDE JEN O STANOVENÍ STANDARDU A MOHOU BÝT POUŽITÝ I JINÉ, TECHNICKY A KVALITATIVNĚ SROVATELNÉ VÝROBKY.

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM Proudem :

**SAMOCINNÝM ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE V SÍŤI TN - S**  
ROZVODNÁ SOUSTAVA 400V : 3 N PE stř. 50 Hz, 400/230 V / TN - S

<div><div>UNIPROJEKT</div></div>	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		ZDP, PROJEKTANT:		ING. MILAN PELIKÁN		PAPÉ:
	PROJEKTANT:		ING. MILAN KRUPÍČKA		AUTORIZACE:		
	STAVEBNÍK:		Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská 1122/16, Jihlava		IČO:		
	SUBDODAVATEL:		-		IČO:		
	MÍSTO STAVBY:		Nádražní 470, Bystřice nad Pernštejnem				
NÁZEV AKCE:		KRAJ: VYSOČINA		FORMÁT: 630 x 420			
				DATUM: 1 - 2018			
STAVBNÍ OBJEKT:		SO 13.3 INŽENYRSKÉ SÍTĚ (1. ETAPA)		STUPEŇ: PDPS		08-P-2018	
		ELEKTROINSTALACE		MĚŘÍTKO: 1:500			
OBSAH:		VENKOVNÍ KABELOVÉ ROZVODY SITUACNÍ SCHÉMA ROZVODŮ VO				VÝKRES Č.: D.1.4.1339a	